

## **АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ БОЙОВОГО ЗАСТОСУВАННЯ РАКЕТНИХ ПІДРОЗДІЛІВ ЗС УКРАЇНИ У ВІЙНІ ПРОТИ РФ**

**Ісенко В.В.**

*Науково-дослідний центр ракетних військ і артилерії, м. Суми*

Війна України проти РФ наглядно демонструє важливу роль застосування засобів сучасного високоточного ракетного озброєння у здобутті переваги над противником.

Аналіз ефективності бойового застосування ракетних підрозділів ЗС України вказує на активну протидію та потужний вплив противника на наші війська за допомогою сил та засобів вогневого ураження (авіація, ракетні війська і артилерія, БпЛА різного типу), а також засобів РЕБ і ППО. Через інтенсивне використання противником усіх цих наявних у нього засобів ураження та протидії, виникає складність виконання ракетними підрозділами поставлених бойових завдань та знижується їх ефективність застосування.

Ракетні удари для ураження одиночних і групових цілей противника, як правило здійснюються на максимально-ефективних дальностях пуску, шляхом нанесення одиночних ракетних ударів. При цьому середня витрата ракет на ціль може складати:

для ураження одиночних цілей – 1...2 ракети;

для ураження групових цілей – від 3 ракет і більше.

У якості об'єктів противника (цілей), що приймаються для ураження ракетними підрозділами під час ведення бойових дій обираються:

пункти управління військами (силами, комплексами);

ракетні та артилерійські підрозділи на стартових і вогневих позиціях, у районах розташування;

засоби радіоелектронної боротьби (РЕБ) та протиповітряної оборони (ППО) на позиціях, у районах розташування;

склади з боєприпасами, БпЛА та паливо-мастильними матеріалами (ПММ); відкрито розташовані та укриті місця зосередження особового складу, озброєння та військової техніки (ОВТ);

об'єкти критичної військової інфраструктури, мости, переправи тощо.

Наявні результати ураження цілей ракетними підрозділами свідчать про наступну ефективність їх застосування, а саме:

знищенням цілей – близько 50 %;

подавлення (часткове ураження) цілей – близько 25 %;

негативні результати ураження (не ураження цілей) – близько 25%.

Основними причинами отримання негативних результатів під час нанесення ракетних ударів можна вважати: активне застосування противником засобів ППО і РЕБ, вплив роботи засобів РЕБ Сил оборони України на навігаційну апаратуру СПУ і ракети в районах стартових позицій, похибка у визначенні координат цілей, неврахування горизонтальних та вертикальних кутів зустрічі ракети з цілью та призначення недостатньої кількості ракет для їх ураження.